

La leptospirosis y su mascota: una hoja informativa de los CDC

Phyllis DeGioia, editora socia veterinaria

Fecha de publicación: 19/10/2004

Fecha revisada/revisada: 09/06/2015

Esta [hoja informativa de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#) está diseñada para ayudar a los dueños de mascotas a responder preguntas relacionadas con la leptospirosis en las mascotas.

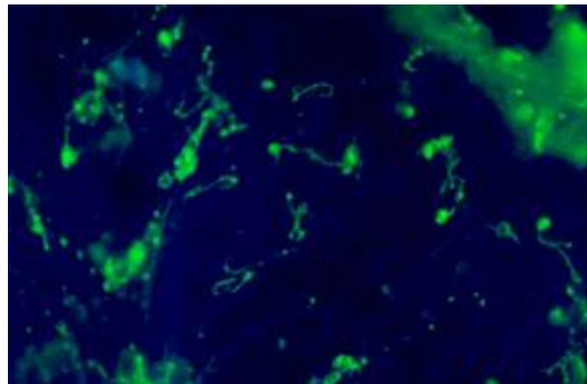
La leptospirosis es una enfermedad que puede afectar a humanos y animales, incluidas sus mascotas. Todos los animales pueden potencialmente infectarse con Leptospiriosis. Si bien durante muchos años la aparición entre las mascotas fue rara, la enfermedad se ha diagnosticado con más frecuencia en los últimos años. Consulte a continuación para obtener información sobre cómo protegerse y proteger a sus mascotas de la leptospirosis y qué hacer si su mascota se infecta.

Infeción

Las bacterias que causan la leptospirosis se propagan a través de la orina de los animales infectados, que pueden pasar al agua o al suelo y pueden sobrevivir allí durante semanas o meses. Los seres humanos y los animales pueden infectarse a través del contacto con esta orina contaminada (u otros fluidos corporales, excepto la saliva), el agua o el suelo. La bacteria puede ingresar al cuerpo a través de la piel o las membranas mucosas (ojos, nariz o boca), especialmente si la piel se rompe debido a un corte o rasguño. Beber agua contaminada también puede causar infección. Los animales salvajes y domésticos infectados pueden seguir excretando la bacteria en el medio ambiente de forma continua o de vez en cuando durante unos meses hasta varios años.

Si su mascota se infectó, lo más probable es que haya estado en contacto con las bacterias del medio ambiente o haya estado expuesta a animales infectados. Es posible que su mascota haya estado bebiendo, nadando o caminando por agua contaminada. Debido al aumento de la construcción y el desarrollo en áreas que anteriormente eran rurales, las mascotas pueden estar expuestas a más vida silvestre, como mapaches, zorrillos, ardillas, zarigüeyas o venados infectados con leptospirosis. Los perros también pueden transmitirse la enfermedad entre sí, pero esto sucede muy raramente.

Signos y síntomas



Bacteria Leptospira en la tinción de un frotis de impresión de hígado. Foto de Mildred M. Galton/CDC

Los signos clínicos de la leptospirosis varían y son inespecíficos. A veces, las mascotas no tienen ningún síntoma. Se han notificado signos clínicos comunes en perros. Éstas incluyen:

- fiebre
- vómitos
- dolor abdominal
- Diarrea
- negativa a comer
- debilidad severa y depresión
- rigidez
- dolor muscular severo
- imposibilidad de tener cachorros.

Generalmente, los animales más jóvenes se ven más gravemente afectados que los animales mayores.

Si cree que su mascota puede tener leptospirosis, comuníquese con su veterinario de inmediato. Su veterinario puede realizar pruebas para determinar si su mascota tiene o no la enfermedad.

Tratamiento

Si su veterinario ha confirmado que su mascota tiene leptospirosis, la acción apropiada a tomar dependerá de la naturaleza del contacto con su mascota. Las actividades diarias normales con su mascota no lo pondrán en alto riesgo de infección por leptospirosis. Los tipos de contactos que se consideran de alto riesgo incluyen:

- Contacto directo o indirecto con orina, sangre y tejidos de tu mascota durante su infección.
- Ayudar en el parto de recién nacidos de un animal infectado.

Si ha tenido este tipo de contactos de alto riesgo con su mascota durante el tiempo de su infección, informe a su médico. Si los síntomas comunes, como fiebre, dolores musculares y dolores de cabeza, ocurren dentro de las 3 semanas posteriores a una exposición de alto riesgo, consulte a su médico. Se pueden realizar pruebas para ver si tiene esta enfermedad.

La leptospirosis se trata con antibióticos. Si un animal recibe tratamiento temprano, puede recuperarse más rápidamente y cualquier daño a los órganos puede ser menos severo. Es posible que se requieran otros métodos de tratamiento, como diálisis y terapia de hidratación.

El tiempo entre la exposición a la bacteria y el desarrollo de la enfermedad suele ser de 5 a 14 días, pero puede ser tan corto como unos pocos días o tan largo como 30 días o más.

Prevención en Mascotas

Para ayudar a prevenir la infección por leptospirosis, mantenga los problemas de roedores (ratas, ratones u otras plagas animales) bajo control. Los roedores pueden portar y propagar la bacteria que causa esta enfermedad (ver [Prevención de infestaciones de roedores](#)).

Vacuna a tu mascota contra la leptospirosis. La vacuna no proporciona una protección del 100%. Esto se debe a que hay muchas cepas (tipos) de leptospiras (la bacteria que causa la leptospirosis) y la vacuna no brinda inmunidad contra todas las cepas. Es importante volver a vacunar a su mascota, incluso si contrae leptospirosis, ya que aún puede infectarse con una cepa diferente de leptospiras.

Los dueños de mascotas también deben tomar medidas para evitar que ellos mismos y otros se infecten con la enfermedad debido a una mascota infectada. El principal modo de transmisión de la leptospirosis de las mascotas a los humanos es a través del contacto directo o indirecto con tejidos, órganos u orina contaminados de animales.

En algunos casos, la excreción de leptospiras en la orina puede persistir hasta 3 meses después de la infección como resultado de un tratamiento inadecuado o falta de tratamiento. Comuníquese siempre con su veterinario y su médico si tiene inquietudes sobre una posible exposición a un animal infectado.

Además, asegúrese de seguir las siguientes pautas de prevención:

- No manipule ni entre en contacto con la orina, la sangre o los tejidos de su mascota infectada antes de que haya recibido el tratamiento adecuado.
- Si necesita tener contacto con tejidos u orina de animales, use ropa protectora, como guantes y botas, especialmente si tiene un riesgo laboral (veterinarios, trabajadores agrícolas y trabajadores de alcantarillado).
- Como regla general, siempre lávese las manos después de manipular a su mascota o cualquier cosa que pueda tener excrementos de su mascota.
- Si está limpiando superficies que pueden estar contaminadas o que tienen orina de una mascota infectada, use una solución de limpieza antibacteriana o una solución de 1 parte de lejía doméstica en 10 partes de agua.
- Asegúrese de que su mascota infectada tome todos sus medicamentos y haga un seguimiento con su veterinario.

URL: <https://veterinarypartner.vin.com/doc/?id=4952105&pid=1923980b7df29-b38e-41b0-b8b0-ba3f2dcb902e.1675405554>

The content of this site is owned by Veterinary Information Network (VIN®), and its reproduction and distribution may only be done with VIN®'s express permission.

The information contained here is for general purposes only and is not a substitute for advice from your veterinarian. Any reliance you place on such information is strictly at your own risk.

Links to non-VIN websites do not imply a recommendation or endorsement by VIN® of the views or content contained within those sites.